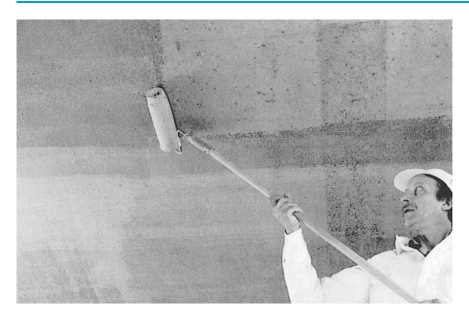
Matériau Domaine d'utilisation Mode d'emploi





# Matériau

### Constitution du matériau

Le Knauf Betokontakt est une dispersion à base de matière synthétique avec une grande stabilité alcaline, mélangée à du sable quartzeux et du carbonate de calcium finement broyé.

## Indications pour la commande

Seau de 5 kg N° d'art. 83275200 Seau de 20 kg N° d'art. 72208100

### Stockage

A l'abri du gel. Se conserve env. 6 mois à température

ambiante. Une brève gelée (env. 24 heures) jusque -5°C ne provoque aucune modification de la qualité du produit. Protéger d'un ensoleillement direct et de la chaleur.

#### Remarque

Knauf Betokontakt accroît l'adhérence de l'enduit au support.

Il ne peut reprendre des mouvements d'instabilité de celui-ci tels que des cisaillements dus au retrait ou au fluage ainsi que des dilatations thermiques importantes (dalle de toiture).

En cas de doute, consultez le service technique.

# Domaine d'utilisation

Knauf Betokontakt est destiné, à l'intérieur, au traitement de supports minéraux tels que les bétons qui par leur densité importante ainsi que leur faible pouvoir d'absorption d'eau, ne permettent pas une application directe de l'enduit de plâtre. Le Knauf Betokontakt doit constituer un pont d'accrochage entre le support peu adéquat et l'enduit à appliquer. L'utilisation du Knauf Betokontakt est surtout recommandée pour les bétons à coffrage lisse coulés sur chantier ou pour des plafonds constitués d'éléments en béton préfabriqués ou précontraints. Egalement lors de la pose de plaques de plâtre par collage sur ces types de supports.

# Mode d'emploi

#### **Support**

Le support doit être stable, sec, exempt de particules instables et de produits de décoffrage. La température ambiante et la température du support lors de l'application ne peuvent être inférieures  $n + 5 \, ^{\circ}$ C.

#### Mise en oeuvre

Knauf Betokontakt est prêt à l'emploi et sera appliqué non dilué, mécaniquement ou à l'aide d'un rouleau en peau de mouton.

Ajouter un peu d'eau pour obtenir la consistance idéale, uniquement dans le cas d'une projection mécanique. Avant d'entamer le travail, mélanger le contenu du seau.

#### **Enduire**

Avant d'appliquer l'enduit de plâtre, attendre que le Knauf Betokontakt ne colle plus et soit sec. La période entre le durcissement du Betokontakt et le début des travaux d'enduisage sera écourtée au maximum afin d'éviter le dépôt de poussières de chantier. Procéder à la découpe périphérique de l'enduit.

### Nettoyage

Après usage, nettoyer immédiatement à l'eau les outils utilisés. Les souillures provoquées par l'utilisation du Knauf Betokontakt (éclaboussures, etc.) doivent être enlevées à l'eau quand elles sont encore fraîches.

La matière séchée peut être dissoute progressivement avec un diluant pour résine ou un dissolvant pour peinture à base de dispersion.

#### Consoils

Knauf Betokontakt ne peut être mélangé avec d'autres produits au risque de modifier fortement ses caractéristiques.

#### Consommation

Environ 350 gr/m<sup>2</sup>



Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucunce façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de pendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Modifications et reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.

Édition: 07. 2000 K454/ franz. / B / 07.00 / FB / D